

<<收获机械使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<收获机械使用与维修>>

13位ISBN编号：9787511607188

10位ISBN编号：7511607187

出版时间：2011-12

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：汪金营，胡霞，闫爱军 编著

页数：147

字数：120000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<收获机械使用与维修>>

内容概要

由于农作物的种类繁多，因此，相对应的收获机械也有多种，如小麦收获机、水稻收获机、玉米收获机、大豆收获机、棉花收获机、马铃薯(即土豆)收获机、甘蔗收获机等。

另外为扩大机器的使用范围，提高使用效率，还有一些收获机械通过更换脱粒或割台等少数元件，就可以实现一机多用的目的，如小麦、水稻、大豆通用联合收获机等。

本书主要以使用范围广泛、技术成熟的谷物收获机(即收获小麦、水稻、玉米等谷物的机械)为例，介绍其结构、工作、使用、调整、维护和故障排除等实用性内容，并以通俗的语言和图形来描述，易读易懂。

读者在了解和掌握了谷物收获机的使用方法的基础上，也能帮助机手理解掌握其他作物的收获机械的结构与使用方法，因为这些收获机械有很多共性、相似的地方，可以达到举‘反三、触类旁通的效果。

。

<<收获机械使用与维修>>

书籍目录

第一章 收获机械基础知识

- 一、谷物收获方法
- 二、收获机械的种类

第二章 谷物收割机的结构与工作

- 一、谷物收割的农业技术要求
- 二、谷物收割机的结构与工作过程
- 三、谷物收割机的主要工作部件

第三章 谷物收割机的使用与维修

- 一、收割前的准备
- 二、收割机的安装
- 三、收割机的主要调整
- 四、收割机操作要点
- 五、收割机的安全生产
- 六、收割机的保养
- 七、季节保养和封存
- 八、收割机常见故障及排除方法

第四章 脱粒机的结构与工作

- 一、对脱粒机的要求
- 二、脱粒机的结构和工作过程
- 三、脱粒机的主要工作装置

第五章 脱粒机的使用与维修

- 一、脱粒机的准备
- 二、脱粒机操作要点
- 三、脱粒机的安全生产
- 四、脱粒机的保管
- 五、脱粒机常见故障与排除

第六章 谷物联合收获机的结构与工作

- 一、JL1076型谷物联合收获机的结构与工作
- 二、福田谷神系列稻麦联合收获机的结构与工作
- 三、铁牛希望星4LZ-2A型自走式联合收获机
- 四、新疆-2A先锋2006A自走式谷物联合收获机
- 五、先锋3088A、3095A自走式谷物联合收割机
- 六、卧式割台半喂入稻麦联合收获机的结构与工作
- 七、立式割台半喂入水稻联合收获机
- 八、谷物联合收获机的主要工作部件

第七章 稻麦联合收获机械的使用与维修

- 一、收获时机
- 二、地块准备
- 三、机器准备
- 四、谷物联合收获机的操作要点
- 五、谷物联合收获机的安全生产
- 六、谷物联合收获机作业质量的检查
- 七、4LZ-2型谷物联合收获机主要部件的使用与调整
- 八、普通“V”形带和变速“V”形带的使用
- 九、链条的使用

<<收获机械使用与维修>>

- 十、轮胎的使用
- 十一、谷物联合收获机的技术保养与保管
- 十二、谷物联合收获机常见故障与排除
- 十三、久保田半喂入联合收获机的调整
- 十四、久保田半喂入联合收获机的操作
- 十五、久保田半喂入联合收获机的维护与保管
- 十六、久保田半喂入联合收获机的常见故障与排除方法
- 第八章 玉米收获机的结构与工作
- 第九章 玉米收获机的使用与维修
- 附录

<<收获机械使用与维修>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>